

dr inż. Joanna Helena Wicher-Dysarz  
Katedra Inżynierii Wodnej i Sanitarnej  
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
ul. Piątkowska 94 A, 60-649 Poznań  
joanna.wicher@up.poznan.pl

## **Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów**

### **Wniosek**

z dnia 29 kwietnia 2019 roku

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie **nauk rolniczych** w dyscyplinie **ochrona i kształtowanie środowiska**

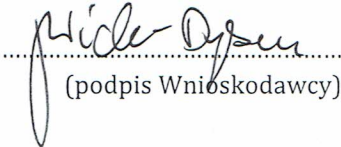
1. Imię i Nazwisko: **Joanna Helena Wicher-Dysarz**
2. Stopień doktora **nauk rolniczych w zakresie kształtowania środowiska**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego

#### ***FUNKCJONOWANIE I PROBLEMY EKSPLOATACYJNE ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH O KONSTRUKCJI DWUSTOPNIOWEJ***

4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego

**Wydział Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej,  
Uniwersytet Przyrodniczy  
w Poznaniu, ul. Piątkowska 94, 60-649 Poznań**

5. Oświadczam, że zapoznałam się z klauzulą informacyjną (RODO) dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów – zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie [www.ck.gov.pl](http://www.ck.gov.pl).

  
.....  
(podpis Wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane osobowe i kontaktowe wnioskodawcy
2. Kopia dyplomu stwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk rolniczych
3. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych
  - a. w języku polskim
  - b. w języku angielskim
4. Informacje o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej, odbytych stażach i popularyzacji nauki
5. Oświadczenia współautorów publikacji będących podstawą do ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego
6. Publikacje będące podstawą do ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego
7. Forma elektroniczna wniosku wraz z załącznikami (CD – 2 szt.)